

w przypadku konieczności pogłębienia piwnic, w celu uzyskania minimalnej wysokości kondygnacji 250cm, należy podbić istniejące fundamenty ławami żelbetowymi

na całej klatce schodowej należy zdemonstować istniejące posadzki z płytek i wykładziny na spocznikach oraz okładziny drewniane na biegu schodów i wykonać nowe posadzki z płytek ceramicznych; należy wymienić istniejące poręcze schodów na nowe, metalowe z rurek Ø40 mocowanych do ściany po obu stronach schodów

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
 2. Wymiary na rysunku podano w cm.
 3. W projekcie, do wszystkich pomieszczeń z gabinetami należy zastosować drzwi akustyczne o minimalnym współczynniku izolacyjności akustycznej $R_w=40dB$.
 4. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

ELEMENTY PROJEKTOWANE ZAZNACZONO KOLEM CZERWONYM

PS1	2	płytki gresowe przemysłowe
	5	wylewka z betonu klasy C20/25 zbrojona siatką z prętów #6 o oczku 15x15cm
		folia PE
	5	styropian $\lambda \leq 0,033$ [W/mK]
		folia PE
	15	płyta żelbetowa z betonu klasy C20/25 zbrojona siatką prętów #8 o oczku 15x15cm
		2xpapa
	5	chudy beton
	30	podsypka z kruszywa naturalnego zagęszczonego do stopnia $Is=0,98$

ST1	2	płytki ceramiczne
	4	wylewka z betonu
		folia PE
	5	styropian $\lambda \leq 0,033$ [W/mK]
		folia PE
	28	strop gęstożebrowy
	1,5	tynk cementowo-wapienny
		Klasa odporności ogniowej stropu REI120

ST2	2	płytki ceramiczne
	4	wylewka z betonu
		folia PE
	5	styropian $\lambda \leq 0,033$ [W/mK]
		folia PE
	28	strop gęstożebrowy
	1,5	tynk cementowo-wapienny
	2,5	sufit powieszony z płyt gipsowokartonowych 2x 1,25
		Klasa odporności ogniowej stropu REI60

ST3	2	płytki ceramiczne/ wykładzina wielkoobiektowa
		istniejąca wylewka
		istniejący strop na belkach stalowych
	2,5	sufit powieszony z płyt gipsowokartonowych 2x 1,25 EI60
		Klasa odporności ogniowej stropu REI60

ST4		folia paroprzepuszczalna
	30	wełna mineralna $\lambda \leq 0,038$ [W/mK], 2x15cm / istniejąca więźba dachowa
		paroizolacja
	2,5	sufit powieszony z płyt gipsowokartonowych 2x1,25 EI30
		Klasa odporności ogniowej stropu REI30

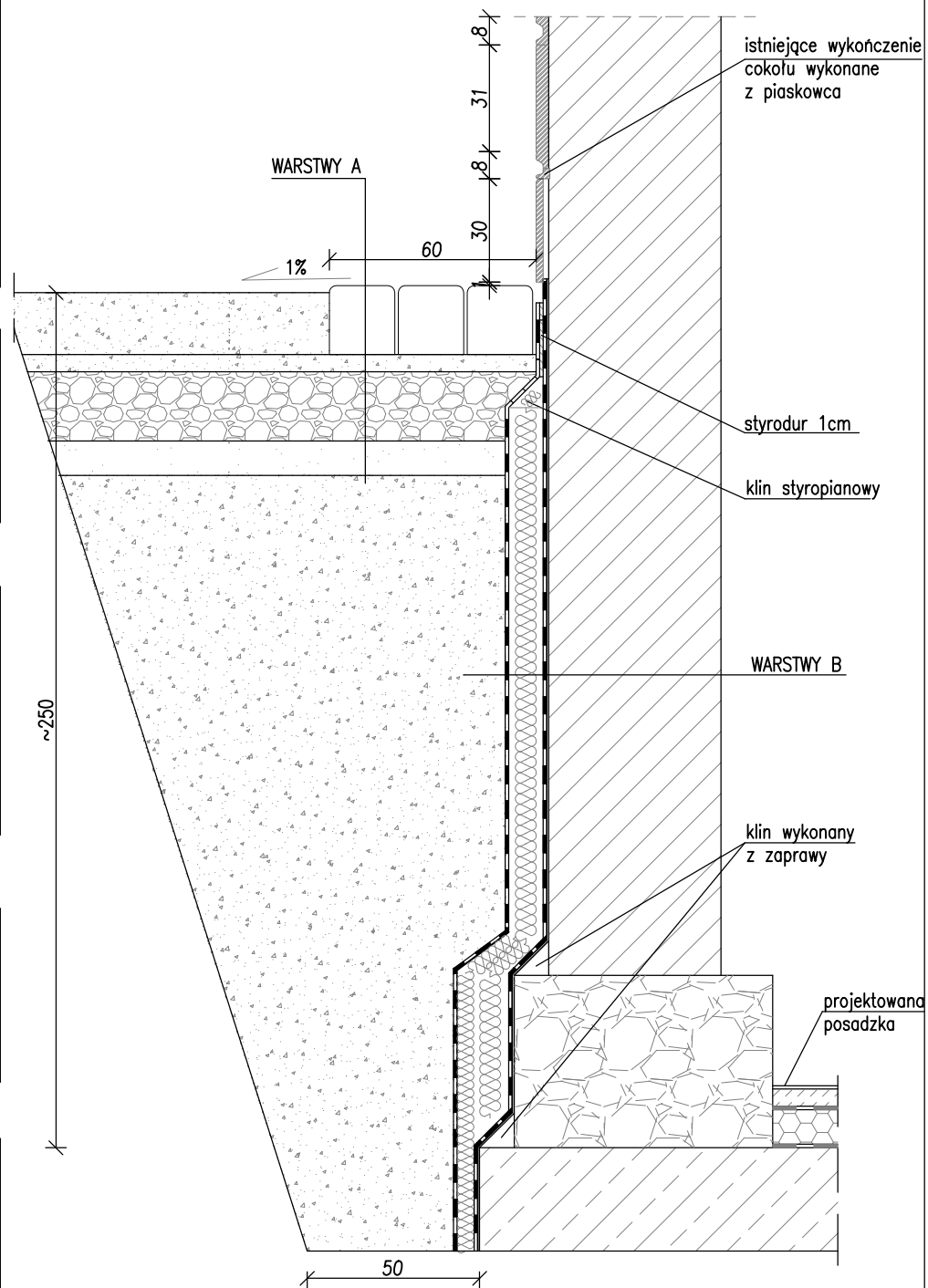
WARSTWY A

20.0	odtworzenie istniejącej kostki bazaltowej
5.0	podsyпка cementowo-piaskowa
20.0	podbudowa z pospółki i kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie
10.0	warstwa odsączająca wykonana z piasku drobnego stabilizowanego mechanicznie

WARSTWY B

	folia kubełkowa
	polistyren ekstrudowany XPS gr. 10cm ($\lambda=0,036$ W/mK)
	izolacja
	grunt
	wyrównanie zaprawą cementową
	istniejąca ściana ceramiczna

Detal izolacji fundamentów B-B
skala 1:20



BUDYNEK 6A PRZEKRÓJ A-A



ZBP

ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Roboty budowlane polegające na przebudowie, rozbudowie budynku 6A, celem dostosowania pomieszczeń budynku dla poradni szpitalnych wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza z nieużytkowego na użytkowe, zmianą sposobu użytkowania piwnic z nieużytkowych na użytkowe, z przeznaczeniem w części na pomieszczenia szatni i pomieszczenia sanitarne, a w części na pomieszczenia magazynowe oraz na budowę wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudowę instalacji wod-kan, C.O. i elektrycznej wraz z remontem drogi przy budynku nr 6A zlokalizowanym przy ul. dr J. Babińskiego 29 w Krakowie, na działce nr 1/31, obręb 70, Podgórze.			
Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie, z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29			
Adres:	ul. Babińskiego 29, 30-394 Kraków dz. nr 1/31, obręb 70, Podgórze			
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek MAP/0174/POOK/09			
Opracowanie:	inż. arch. Anna Leśniak			
Tytuł:	PRZEKRÓJ A-A			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
09.2021	ARCHITEKTURA	KONCEPCJA	1:100	R_01